Index	of	Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/738,328

HARTMANN, MARKUS

Examiner

Art Unit

Phong H. Nguyen

3724

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш						Į			
Cla		Data									
Cla		Date									
Final	Original	5/16/06									
	1	٧	-	_			_				
	1 2 3 4 5 6	v v									
	3	-									
	4	٧									
	5	٧									
	6	٧									
	7	v	_			_				Щ	
	7 8 9	٧	_				\vdash			Щ	
<u> </u>		٧	<u> </u>							-	
-	11	v	-	-		<u> </u>					
-	12	۳		-		-					
-	13	-	-	\vdash	 	-				\vdash	
	14									\Box	
	10 11 12 13 14 15 16 17				<u> </u>					П	
	16									П	
	17										
	18										
<u> </u>	18 19 20			_							
	20										
	21 22	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				
	22				ļ						
<u> </u>	23 24 25		├—	├—	-				-		
<u> </u>	25	-				-	 		-		
	26										
	26 27 28										
	28										
	29 30										
	30										
	31	_	_	_					_		
	31 32 33		_	_		_			\vdash		
-	34		<u> </u>			-		_	-		
	34 35		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-		
	36	-	-	-	-	\vdash	\vdash		 	H	
	37						Г			П	
	36 37 38	Г			 		Г			П	
	39										
	40					Ĺ					
	41	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>					\sqcup	
	42	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		$\vdash \dashv$	
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	
-	44		 	\vdash	 	-	\vdash	 	_	$\vdash \vdash$	
-	46	-		-	⊢	-		\vdash	-	$\vdash \vdash$	
	47	-	-	 -		-	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$	
	48	1	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash		H	
	49	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 		\vdash	Н	
<u> </u>	50		\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	

lai	m				C	Date						Cla	im					Date	•			
T																						\neg
-	Original	5/16/06										ā	Original									
1	Ē	/16										Final	rig									l
-	0	5										_	0							i		
+	1	٧	-		_				-	_			51		-	-			-		\dashv	一
+	2	v	\vdash	_					_				52	\vdash	_	-	_	_	_	\vdash		\dashv
+	3	-	\vdash										52 53	\vdash	\dashv	-		-	_	\dashv	\dashv	ᅱ
+	4	v											54	\vdash	-	-					\dashv	\dashv
+	5	-			-		_				}		55	\vdash		-				\vdash	\vdash	\dashv
+	6	V	├	-	_							-	56	Н	\dashv	_			_	_	\vdash	
+	7	٧	H		_		_	_		\vdash			57	Н							 	\dashv
+		V	-			_	_	-		-			5/	\vdash	-	_	_		_		\vdash	
+	8	٧					<u> </u>		_				58	$\vdash \vdash$		_			_		\vdash	-
4	9	٧	_			_							59			_		<u> </u>		\vdash	Н	-
4	10	V			_	_							60		_			<u> </u>				
4	11	v		_				_					61		_			_	_		\vdash	_
\downarrow	12		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			62	Ш				<u> </u>	_	_	Ш	\sqcup
4	13 14		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						<u> </u>			63	L				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	\Box
1	14			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L					<u> </u>			64					$ldsymbol{ld}}}}}}$		$oxed{oxed}$		
	15		_								[65	Ш						L.	Ш	
\mathbf{I}	16			L	L					匚	[66	\bigsqcup						$oxedsymbol{oxed}$	Ш	╝
_]	17				L		L	L					67						L			
T	18		T										68									
┪	19										ĺĺ		69									\Box
T	20									Г	1 1		70				_					П
7	21	T					_	_	_	\vdash	1 1		71	П								П
7	22		 			<u> </u>	_	\vdash	\vdash		1 1		72			-						\Box
1	23				 			-			1 1		73	П				<u> </u>	-			П
+	24	 	-		<u> </u>				\vdash	\vdash	1 1		74	\Box								П
+	25	\vdash				-	┢		┝	\vdash	1 1		75									П
+	26							┝	-	┢	1 1		76	Н		_	_		_	-	\Box	Н
+	27	 		\vdash		-			-	-			77	Н				-	-		-	Н
+	28	\vdash	├							-	1 }		78	\vdash		-		\vdash	-		Н	Н
+					 					-			79	Н	_	_			-	\vdash	\vdash	Н
+	29 30					├		-	 				80	-				\vdash			\vdash	Н
+		⊢	├			-	_	<u> </u>	 	-			00	Н			_	\vdash		├-		\vdash
+	31		├-	┝			<u> </u>	_	<u> </u>	-			81	\vdash			_	⊢		\vdash	\vdash	\vdash
4	32		_	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├			82	Н		_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	\vdash	\dashv
4	33		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		 			83	Ш			<u> </u>	 	 -	 		\vdash
4	34		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84	Ш		:	\vdash	₽-		_	Ш	Щ.
4	35			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ					85	Ш			L	 		<u> </u>	Ш	Щ
4	36	_		_	<u> </u>		_				ļ		86	Ш		_		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш
_	37	$ldsymbol{f eta}$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>						87	Ш		<u></u>	L	L.		<u> </u>	\square	Ш
\perp	38				$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>					88	Ш		_	L_	L	<u> </u>	_	Ш	Ш
\perp	39	_		<u></u>	_	<u> </u>		L_		_			89								Ш	Ш
	40												90				L					Ш
\int	41												91									
T	42									L			92				Ĺ					
T	43	Γ		Ī	I	I	Ī	Γ		Г			93									П
	44	Г											94								\Box	\Box
1	45	1	Т	\Box	1			I^-		Ι	1 1		95			_			1			\Box
十	46	Г			1		<u> </u>	Г		T			96	П					T			П
┪	47	\vdash	1	\vdash	 	\vdash	 	 		 			97		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\sqcap
7	48				\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash			98	\vdash			Н	\vdash		\vdash	Т	Н
+	49	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		 	\vdash			99	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
\dashv	50				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			100	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash
	- 50	1		<u> </u>	<u> </u>	1	L	L	L	<u> </u>	;	L	100	L	L	L	L	<u> </u>	1	<u> </u>	Ц	لب

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim				[Date				\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140			\dashv		_				_		\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	\dashv					\dashv			\vdash
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103					-				\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\neg
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				_					Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш			L			_	_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Ш		\sqsubseteq			_	_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				<u> </u>		_		<u> </u>	\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					<u> </u>			_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/						L		<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								_	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119				<u> </u>	-	-	-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120			H		-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122						-	_	\vdash	\vdash
128		123							_		Н
128		124			\vdash				_	┢	Н
128		125									H
128		126		_						_	Н
128		127	_						_	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	129								_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					L		L	_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_			ļ	ļ	<u> </u>	ldash	_	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		-	_	_	-
141		139			-	ļ		⊢	<u> </u>	┝	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			⊢		-	_	⊢		⊢	⊢	Н
143			⊢			-	├─	├—	⊢	\vdash	\vdash
144			\vdash			_	一	├	\vdash	\vdash	\vdash
145					├-			├—	\vdash	├-	\vdash
146 147 148 149			\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149				-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
148			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
149				Н		T	\vdash	1			П
						Г	T		Г	T	
		150		Г	Ι	Г				<u> </u>	